



ID Q9VZR5 PRELIMINARY PRT; 199 AA.
 AC Q9VZR5;
 DT 01-MAY-2000 (TrEMBLrel. 13, Created)
 DT 01-MAY-2000 (TrEMBLrel. 13, Last sequence update)
 DT 01-JUN-2000 (TrEMBLrel. 14, Last annotation update)
 DE CG14968 PROTEIN.
 GN CG14968.
 OS Drosophila melanogaster (Fruit fly).
 OC Eukaryota; Metazoa; Arthropoda; Tracheata; Hexapoda; Insecta;
 OC Pterygota; Neoptera; Endopterygota; Diptera; Brachycera; Muscomorpha;
 OC Ephydroidea; Drosophilidae; Drosophila.
 OX NCBI_TaxID=7227;
 RN [1]
 RP SEQUENCE FROM N.A.
 RC STRAIN=BERKELEY;
 RX MEDLINE=20196006; PubMed=10731132;
 RA Adams M.D., Celniker S.E., Holt R.A., Evans C.A., Gocayne J.D.,
 RA Amanatides P.G., Scherer S.E., Li P.W., Hoskins R.A., Galle R.F.,
 RA George R.A., Lewis S.E., Richards S., Ashburner M., Henderson S.N.,
 RA Sutton G.G., Wortman J.R., Yandell M.D., Zhang Q., Chen L.X.,
 RA Brandon R.C., Rogers Y.-H.C., Blazej R.G., Champe M., Pfeiffer B.D.,
 RA Wan K.H., Doyle C., Baxter E.G., Helt G., Nelson C.R., Miklos G.L.G.,
 RA Abril J.F., Agbayani A., An H.-J., Andrews-Pfannkoch C., Baldwin D.,
 RA Ballew R.M., Basu A., Baxendale J., Bayraktaroglu L., Beasley E.M.,
 RA Beeson K.Y., Benos P.V., Berman B.P., Bhandari D., Bolshakov S.,
 RA Borkova D., Botchan M.R., Bouck J., Brokstein P., Brottier P.,
 RA Burtis K.C., Busam D.A., Butler H., Cadieu E., Center A., Chandra I.,
 RA Cherry J.M., Cawley S., Dahlke C., Davenport L.B., Davies P.,
 RA de Pablos B., Delcher A., Deng Z., Mays A.D., Dew I., Dietz S.M.,
 RA Dodson K., Doup L.E., Downes M., Dugan-Rocha S., Dunkov B.C., Dunn P.,
 RA Durbin K.J., Evangelista C.C., Ferraz C., Ferriera S., Fleischmann W.,
 RA Fosler C., Gabriellian A.E., Garg N.S., Gelbart W.M., Glasser K.,
 RA Glodek A., Gong F., Gorrell J.H., Gu Z., Guan P., Harris M.,
 RA Harris N.L., Harvey D., Heiman T.J., Hernandez J.R., Houck J.,
 RA Hostin D., Houston K.A., Howland T.J., Wei M.-H., Ibegwam C.,
 RA Jalali M., Kalush F., Karpen G.H., Ke Z., Kennison J.A., Ketchum K.A.,
 RA Kimmel B.E., Kodira C.D., Kraft C., Kravitz S., Kulp D., Lai Z.,
 RA Lasko P., Lei Y., Levitsky A.A., Li J., Li Z., Liang Y., Lin X.,
 RA Liu X., Mattei B., McIntosh T.C., McLeod M.P., McPherson D.,
 RA Merkulov G., Milshina N.V., Mobarry C., Morris J., Moshrefi A.,
 RA Mount S.M., Moy M., Murphy B., Murphy L., Muzny D.M., Nelson D.L.,
 RA Nelson D.R., Nelson K.A., Nixon K., Nusskern D.R., Pacleb J.M.,
 RA Palazzolo M., Pittman G.S., Pan S., Pollard J., Puri V., Reese M.G.,
 RA Reinert K., Remington K., Saunders R.D.C., Scheeler F., Shen H.,
 RA Shue B.C., Siden-Kiamos I., Simpson M., Skupski M.P., Smith T.,
 RA Spier E., Spradling A.C., Stapleton M., Strong R., Sun E.,
 RA Svirskas R., Tector C., Turner R., Venter E., Wang A.H., Wang X.,
 RA Wang Z.-Y., Wassarman D.A., Weinstock G.M., Weissenbach J.,
 RA Williams S.M., Woodage T., Worley K.C., Wu D., Yang S., Yao Q.A.,
 RA Ye J., Yeh R.-F., Zaveri J.S., Zhan M., Zhang G., Zhao Q., Zheng L.,
 RA Zheng X.H., Zhong F.N., Zhong W., Zhou X., Zhu S., Zhu X., Smith H.O.,
 RA Gibbs R.A., Myers E.W., Rubin G.M., Venter J.C.;
 RT "The genome sequence of Drosophila melanogaster.";
 RL Science 287:2185-2195(2000).
 DR EMBL; AE003477; AAF47753.1; -.
 DR FLYBASE; FBgn0035431; CG14968.
 DR INTERPRO; IPR000050; -.
 DR PROSITE; PS01179; PID; 1.
 SQ SEQUENCE 199 AA; 22118 MW; B719693EFD57C1C2 CRC64;
 MASNNSSTTD LDSQVNVEDL PITFKVKYIG SEVARGLWGI KYTRRPVDIM VGVAKNLPPN
 KVLPNCELKV STDGVQLEII SPKASINHWS YPIDTISYGV QDLVYTRVFA MIVVKDESSP
 HPFEVHAFVC DSRAMARKLT FALAAAFQDY SRRVKEATGE EGEATPSDT ITPTRHKFAI